血液製剤の使用指針 VII 新生児・小児に対する輸血療法 新旧対照表

項目	改定案	現行
VII 新生児・小児	小児,特に新生児に血液製剤を投与する際に,成人の血液製剤の使用指針を適	小児,特に新生児に血液製剤を投与する際に,成人の血液製剤の使用指針を適
に対する輸血療法	用することには問題があり、小児に特有な生理機能を考慮した指針を策定する必	用することには問題があり、小児に特有な生理機能を考慮した指針を策定する必
	要があるため、対象児を出生後 4 ヶ月までに限定し、学会ガイドラインを参考と	要がある。しかしながら、小児一般に対する血液製剤の投与基準については、い
	して新生児・小児に対する輸血療法についての指針を策定することとする。しか	まだ十分なコンセンサスが得られているとは言い難い状況に <u>あることから、未熟</u>
	しながら、小児一般に対する血液製剤の投与基準については、いまだ十分なコン	<u>児についての早期貧血への赤血球液の投与方法、新生児への血小板濃厚液の投与</u>
	センサスが得られているとは言い難い状況に <u>あり、新生児・小児は多様な病態を</u>	方法および新生児への新鮮凍結血漿の投与方法に限定して指針を策定することと
	示すため個々の症例に応じた配慮が必要である。	<u>した</u> 。
	なお、母体のサイトメガロウィルス (CMV) 抗体の有無が、確認されていない	
	場合に胎児や新生児へ輸血用血液製剤を投与する場合は、可能であれば CMV 抗	
	体陰性の輸血用血液製剤を投与することを推奨する [2C]。	
1. 新生児・小児に	1. 新生児・小児に対する赤血球液の適正使用	1. 未熟児早期貧血に対する赤血球液の適正使用
対する赤血球液の		
適正使用	すべての出生児は、生後数週の間、生理的な要因で赤血球が減少し、時に貧血	未熟児早期貧血の主たる原因は、骨髄造血機構の未熟性にあり、生後 1~2 か月
	症状を呈することがある。早産児では、循環血液量が少なく、貧血がより早期に、	頃に認められる新生児の貧血が生理的範囲を超えたものともいえる。出生時の体
	かつ強く現れる傾向にある。この貧血の原因は多くの要因があるが、採血などに	重が少ないほど早く、かつ強く現われる。鉄剤には反応しない。エリスロポエチ
	よる失血やヘモグロビンの低下に対するエリスロポエチン産生・分泌の相対的反	ンの投与により改善できる症例もある。しかしながら、出生体重が著しく少ない
	<u>応性低下などがかかわっている。それ以外にも新生児・小児は</u> 多様な病態を示す	場合、高度の貧血を来して赤血球輸血が必要となることが多い。
	ため個々の症例に応じた配慮が必要である。	なお、ここでの輸血の対象児は、出生後28日以降4か月までであり、赤血球液
		<u>の輸血は以下の指針に準拠するが、</u> 未熟児は多様な病態を示すため個々の症例に
		応じた配慮が必要である。
	1) 使用指針 ¹⁾	1) 使用指針
	a) <u>全身状態が安定している児</u>	a) <u>呼吸障害が認められない未熟児</u>

通常、Hb7g/dL以下の場合に輸血を考慮する。 i. Hb 値が 8g/dL 未満の場合 b) 慢性的な酸素依存症の児 通常、輸血の適応となるが、臨床症状によっては必ずしも輸血の必要はな 通常, Hb11g/d L 以下の場合に輸血を考慮する。 い。 c) 生後24時間未満の新生児,もしくは集中治療を受けている新生児 ii. Hb 値が 8~10g/dL の場合 通常, Hb12g/d L 以下の場合に輸血を考慮する。 貧血によると考えられる次の臨床症状が認められる場合には, 輸血の適応 となる。 持続性の頻脈、持続性の多呼吸、無呼吸・周期性呼吸、不活発、哺乳時の 易疲労, 体重増加不良, その他 b) 呼吸障害を合併している未熟児 障害の程度に応じて別途考慮する。 2) 投与方法 2) 投与方法 a) 使用血液 a)使用血液 採血後2週間未満の赤血球液を使用することが望まれる。 採血後2週間以内の赤血球液を使用する。 b) 投与量と速度 b) 投与量と速度 i. うっ血性心不全が認められない児 i. うっ血性心不全が認められない未熟児 1回の輸血量は10~20mL/kg とし、1~2mL/kg/時間 の速度で輸血する。 1回の輸血量は10~20mL/kg とし、1~2mL/kg/時間 の速度で輸血する。 ただし、輸血速度についてはこれ以外の速度(2mL/kg/時間以上)での検討 ただし、輸血速度についてはこれ以外の速度(2mL/kg/時間以上)での検討 は十分に行われていない。 は十分に行われていない。 ii. うっ血性心不全が認められる児 ii. うっ血性心不全が認められる未熟児 心不全の程度に応じて別途考慮する。 心不全の程度に応じて別途考慮する。 3) 使用上の注意 3) 使用上の注意 a) 溶血の防止 a) 溶血の防止 24Gより細い注射針を用いて輸注ポンプで加圧して輸血すると、溶血を起こ 新生児に対する採血後2週間未満の赤血球液の安全性は確立されているが, す危険性があるので、新生児の輸血に際しては、輸血速度を遅くし、溶血の出 2 週間以降の赤血球液を放射線照射後に白血球除去フィルターを通してから

	現に十分な注意を払う。 b) 長時間を要する輸血 血液バッグ開封後は 6 時間以内に輸血を完了する。残余分は破棄する。1 回 量の輸血をするのに 6 時間をこえる場合には、使用血液を無菌的に分割して輸 血し、未使用の分割分は使用時まで 2~6℃に保存する。	24Gより細い注射針を用いて輸注ポンプで加圧して輸血すると、溶血を起こす 危険性があるので、新生児の輸血に際しては、輸血速度を遅くし、溶血の出現 に十分な注意を払う。 なお、日本赤十字社から供給される赤血球液は、保存前白血球除去の導入に より、ベッドサイドでの白血球除去フィルターを使用する必要はなくなった。 b) 長時間を要する輸血 血液バッグ開封後は 6 時間以内に輸血を完了する。残余分は破棄する。1 回 量の血液を輸血するのに 6 時間以上を要する場合には、使用血液を無菌的に分割して輸血し、未使用の分割分は使用時まで 2~6℃に保存する。
2. 新生児・小児へ	2. 新生児・小児への血小板濃厚液の適正使用	2. 新生児への血小板濃厚液の適正使用
の血小板濃厚液の	新生児・小児への血小板濃厚液の投与の基準を以下に示しているが、様々な臨	
適正使用	床状況を勘案する必要があり、個々の症例により投与の必要性や量などを考慮す	
	<u>る必要がある。</u>	
	1) 使用指針 ¹⁾	1) 使用指針
	a) 全身状態が安定しており出血症状がない場合は,血小板数が 2~3 万/µL 未	a) 限局性の紫斑のみないしは、出血症状がみられず、全身状態が良好な場合は、
	満の場合に,血小板濃厚液の投与を考慮する。なお,早産児で,特に生後数	血小板数が 3 万/µL 未満のときに血小板濃厚液の投与を考慮する。
	日以内の児や凝固障害がある場合は、より高い血小板数を維持することを推	b) <u>広汎な紫斑ないしは紫斑以外にも明らかな出血(鼻出血,口腔内出血,消化</u>
	<u>奨</u> する。[2C]	管出血,頭蓋内出血など)を認める場合には,血小板数を 5 万/μL 以上に維
	b) 新生児同種免疫性血小板減少症 (neonatal alloimmune	持する。_
	thrombocytopenia,NAIT)の場合は,血小板数が3万/μL未満の場合に,血	c) 肝臓の未熟性などにより凝固因子の著しい低下を伴う場合には, 血小板数を
	小板濃厚液の投与を考慮する。	<u>5 万/μL 以上に維持する。</u>
	c) 生後1週間以内の極低出生体重児の場合,出血症状を認める児の場合,また	
	は,侵襲的処置を行う場合には,血小板数を 5 万/μL 以上に維持する。	d) 侵襲的処置を行う場合には,血小板数を 5 万/μL 以上に維持する。
	d) 播種性血管内凝固の場合, または大手術を受ける場合, 血小板数を 5~10	

	万/μL に維持する。	
3. 新生児・小児へ	3. 新生児・小児への新鮮凍結血漿の適正使用	3. 新生児への新鮮凍結血漿の適正使用
の新鮮凍結血漿の	1) 使用指針	1) 使用指針
適正使用	a) 凝固因子の補充	a) 凝固因子の補充
	ビタミン K の投与にもかかわらず、 PT 及び/又は $APTT$ の著明な延長があり、	ビタミン K の投与にもかかわらず, PT <u>および/または</u> APTT の著明な延長が
	出血症状を認めるか,侵襲的処置を受ける場合。	あり、出血症状を認めるか侵襲的処置を行う場合。
	b) 循環血液量の 1/2 を超える赤血球液輸血時	b) 循環血液量の 1/2 を超える赤血球液輸血時
	c)Upshaw-Schulman 症候群(先天性血栓性血小板減少性紫斑病)	c)Upshaw-Schulman 症候群(先天性血栓性血小板減少性紫斑病)
	2) 投与方法	2) 投与方法
	a)と b)に対しては, $10{\sim}20$ mL/kg 以上を必要に応じて $12{\sim}24$ 時間ごとに	a)と b)に対しては, $10{\sim}20$ mL/kg 以上を必要に応じて $12{\sim}24$ 時間ごとに
	繰り返し投与する。	繰り返し投与する。
	$ m c$)に関しては $10 m mL/kg$ 以上を $2 m \sim 3$ 週間ごとに繰り返し投与する。	c)に関しては $10 \mathrm{mL/kg}$ 以上を $2 \! \sim \! 3$ 週間ごとに繰り返し投与する。
3	3) その他	3) その他
	新生児多血症に対する部分交換輸血には、従来、新鮮凍結血漿が使用されて	新生児多血症に対する部分交換輸血には、従来、新鮮凍結血漿が使用されて
	きたが、ほとんどの場合は生理食塩液で代替可能である。	きたが、ほとんどの場合は生理食塩液で代替可能である。
文献	文献	文献
	1) JM O'Riordan, J Fitzgerald, OP smith, J Bonnar, WA Gorman; National	1) 日本小児科学新生児委員会報告:未熟児早期貧血に対する輸血ガイドラインに
	Blood Users Group. Transfusion of blood componets to infants under four	<u>ついて. 日児誌 1995;99:1529-1530</u>
	months: review and guidelines. Ir Med J. 2007 Jun; 100(6): Supp 1-24	
	following 496.	